## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
2004P16812WO	VORGEHEN			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr)	n T	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2005/056284	28/11/200	5	23/12/2004	
Anmelder			<del>,,,,,,,,,,,,,,</del>	
	•			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT				
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	raßt insgesamt2	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem E	ericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht die				
	Anmeldung in der Sprache, in d	_		
einer Übersetzung die Sprache der Üb (Regeln 12.3 a) und		n die rolgende Sp wecke der interna	orache, bei der es sich um utionalen Recherche eingereicht worden ist	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchie	<b>bar erwiesen</b> (sie	ehe Feld Nr. II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld Nr.	III).	•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin				
	gereichte Wortlaut genehmigt.		·	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:			
_				
			•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.			
	nörde innerhalb eines Monats n		ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			•	
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b>	ngen mit der Zusammenfassur	g zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 3	
X wie vom Anmelder				
	le ausgewählt, well der Anmelde		•	
	le ausgewählt, well diese Abbild mit der Zusammenfassung ver	<del>-</del>	g besser kennzeichnet.	
b.	mit der Zusammenfassung ver			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/056284

A. KLASSII	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F01L1/34 F01L1/344								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC									
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE								
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo FO1L FO2D FO2M	le )							
	te, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	, <u>****</u>							
	ternal, PAJ	ame der Datenbank und evtl. verwendete (	Suchbegriffe)						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
Α	US 5 495 830 A (WU ET AL) 5. März 1996 (1996-03-05) das ganze Dokument		1-10						
A	DE 196 38 010 A1 (ROBERT BOSCH GM STUTTGART, DE) 19. März 1998 (199 das ganze Dokument		1-10						
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 12, 5. Dezember 2003 (2003-12-05) & JP 2004 108262 A (NISSAN MOTOR 8. April 2004 (2004-04-08) Zusammenfassung	CO LTD),	1-10						
Welt	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehme	en X Siehe Anhang Patentfamilie							
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll och ausge "O" Veröffer eine B "P" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist.  Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>							
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts						
	8. Februar 2006	06/03/2006							
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Klinger, T							
	Dames (TI V a) (A V acces)								

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	5495830	A	05-03-1996	KEINE		- <u>-                                  </u>
DE	DE 19638010	A1 19-03-199	19-03-1998	AT	213307 T	15-02-2002
				CN	1198801 A	11-11-1998
				CZ	9801306 A3	16-12-1998
				WO	9812432 Al	26-03-1998
				EP	0862692 A1	09-09-1998
			•	ES	2172807 T3	01-10-2002
				JP	2000500841 T	25-01-2000
JP	2004108262	A	08-04-2004	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (April 2005)